вы: 1 ос, 1 рос (перекрещивающиеся), 1 vti, 1 vte, 4 ог (верхняя направлена наружу, следующая — вниз, две нижние — внутрь). Между орбитальными щетинками имеются два ряда фронтальных щетиночек, из которых две нижние длиннее и толще других. Щупики длинные, выступают за край рта (рисунок, 1). Ширина щупиков равна 2/3 высоты щек. Хоботок сильно удлинен, сложен вдвое. Длина хоботка примерно в 3,5 раза больше вертикального диаметра глаза. Длина 2-го членика усиков равна 2/3 длины 3-го членика усиков. Перегородка, разделяющая усики, тонкая. 3-й членик усиков в профиль шаровидной формы (рисунок, 1). Ариста утолщена в основании, в очень коротких волосках.

Мезонотум слегка выпуклый, в многочисленных стоящих волосках. Хетотаксия мезонотума: 1 pprn, 2 npl, 1+1 spal, 2 pal, 1 dc. Проэпистерны и проэпимероны внизу несут по одной щетинке. Анэпистерны голые. Катэпистерны у верхнего края с двумя длинными щетинками. Щиток с

4 щетинками.

Передние бедра с рядом ру, а также с одной или несколькими, образующими ряд, рd. Средние бедра с 1—3 ру в апикальной четверти. Голени средних ног с одной сильной у вершины. Задние бедра с одной

сильной av в апикальной четверти.

Крыло (рисунок, 2) с беловатым оттенком. Костальная жилка и R/1 коричневатые. Остальные жилки крыла беловатые. R/2+3 и R/4+5 сильно сближены. Расстояние между R/4+5 и M в 2,5 раза больше, чем между R/2±3 и R/4+5. tp редуцирована. Как правило, на месте tp имеется короткая поперечная складка или остаток жилки, соединенные с M. A/1+CuA/2 короткая. Алула в микротрихиях. Крыловая и закрыловая чешуйки белые, с белыми кантами. Жужжальца черные.

I+II синтергит и передний край III тергита брюшка в сероватом налете. Брюшко в черноватых волосках. IV и V тергиты по заднему краю с несколькими тонкими щетинками. Эпандрий в базальной половине в густых коротких волосках; сурстили симметричны друг другу (рису-

нок, 3-4).

Длина тела: 1,9-3,2 мм. Длина крыла: 1,4-2,2 мм.

Зоологический музей Московского университета (103009 Москва) Получено 15.02.91

Xenophyllomyza deserticola gen. et sp. n. (Diptera, Milichiidae) з Туркменії. Озеров А. Л.— Вести. зоол., 1992, № 2.— Новий рід віднесено до підродини Madizinae. Від усіх відомих родів підродини відрізняється редукцією tp.

Xenophyllomyza deserticola gen. et sp. n. (Diptera, Milichiidae) from Turkmenia. Ozerov A. L.— Vestn. zool., 1992, N 2.— The new genus is assigned to the subfamily Medizinae. It differs from all known genera of the subfamily by tp reduction.

УДК 595.422

Л. А. Колодочка

## НОВЫЙ ПОДРОД И ДВА НОВЫХ ВИДА КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВА PHYTOSEIIDAE (PARASITIFORMES) С ЮГА УКРАИНЫ

При обработке сборов клещей-фитосейид с различных растений в Черноморском государственном биосферном заповеднике (ЧГБЗ, Херсонская обл.) и Крыму было обнаружено два новых для науки вида этих хищных членистоногих, описание и рисунки которых приведены ниже. Один из видов выделен в новый подрод. Типовой материал хранится в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН Украины.

П. А. КОЛОДОЧКА, 1992

Amblyseius perspectus Kolodochka, sp. n.

Материал. Голотип Q, преп. 5308, Украина, Херсонская обл., ЧГБЗ, Соленоозерный участок, берег Ягорлыцкого зал., прибрежная полоса травостоя, полынь— Artemisia salina Willd., 2.06.1991; паратипы: 🗸, преп. 53536, там же, 9.10.1991; Q, преп. 3353, Крым. Раздольненский р-н, окр. пос. Портовое, берег канала в степи, осот полевой — Cirsium arvense (L.) S с о р., 28.05.1979, Колодочка.

Самка. Дорсальный щит (рис. 1, 1) удлиненно-яйцевидный с плохо выраженными боковыми выемками, слабо склеротизован, покрыт сетчатой скульптировкой, в передней половине по краям косо исчерчен, не-

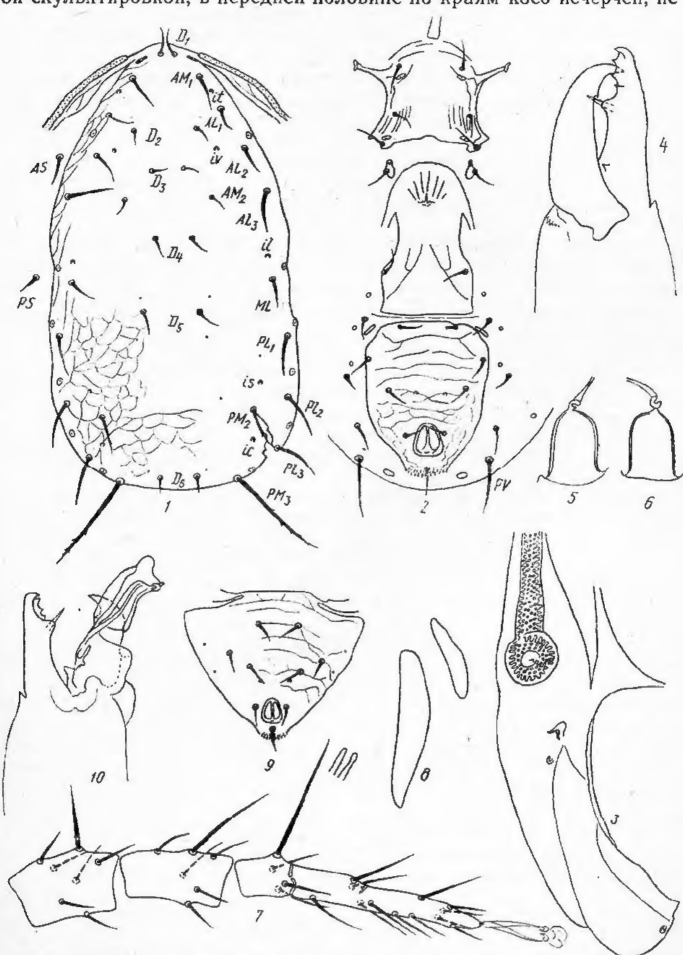


Рис. 1. Amblyseius perspectus Kolodochka, sp. n.: 1 — дорсальный щит; 2 — часть вентральной стороны тела; 3 — задняя часть перитремального щита; 4, 10 — хелицера; 5, 6 — сперматека; 7 — фрагмент ноги IV пары; 8 — метаподальные щитки; 9 — вентроанальный щит, 1—8 — самка; 9, 10 — самец.

сет обычный для рода набор дорсальных щетинок: 6D, 2AM, 3AL, ML, 3PL, 2PM, 5 пар соленостомов: it, iv, il, is, ic, краевые и точечные поры. Перитремы заходят за уровень тек щетинок АМ1, но не достигают тек щетинок D<sub>1</sub>. Щетинки РМ<sub>2</sub> и РМ<sub>3</sub> зазубренные, остальные гладкие. Щетинка  $AM_1$  достигает теки  $AL_1$ , но не заходит за нее. Щетинки  $AL_1$  и AL2 практически равны между собой по длине, как и щетинки PL1 — PL<sub>3</sub>. Щетинка PM<sub>2</sub> короче любой щетинки ряда PL, гладкая или с 1 зазубриной, достигает соленостома іс или несколько заходит за него. Стернальный щит в задней половине по краям продольно исчерчен. Вентроанальный щит шире генитального, с неявными боковыми выемками, слабо сужается каудально, в передней половине покрыт скульптировкой в виде поперечных линий. Анальные поры отчетливые, круглые, сближенные (рис. 1, 2). Задний конец перитремального щита широкий (рис. 1, 3). Хелицера несет на Df 4 зубца (3 апикальных и 1 базальный), на Dm — 1 зубец (рис. 1, 4). Сперматека с бокаловидной тонкостенной воронкой, небольшой атриум сидит на короткой тонкой шейке (рис. 1, 5, 6). Нога IV с тремя макрохетами, на базитарзусе — наиболее длинная, с небольшой булавой или притупленная, на колене и голени острые (рис. 1, 7). Колено и голень ноги III также имеют по небольшой острой макрохете.

Размеры. Длина дорсального щита — 373—387, ширина дорсального щита на уровне боковых выемок — 185—195; длина вентроанального щита — 127—134, наибольшая ширина — 106—107, расстояние между анальными порами — 23—28; длина лапки IV ноги — 104—107. Длина щетинок:  $D_1$ ,  $AL_2$ , ML, AS — 23;  $D_2$ ,  $D_3$ ,  $AM_2$  — 12;  $D_4$  — 15;  $D_5$  — 17;  $D_6$  — 11;  $AM_1$  — 29;  $AL_1$  — 20;  $AL_3$  — 33,  $PL_1$  — 35;  $PL_2$  — 37;  $PL_3$  — 38;  $PM_2$  — 32;  $PM_3$  — 80—86; PS — 25; PV — 48. Макрохеты ноги IV: на

колене — 28, на голени — 36, на базитарзусе — 57.

Самец. Мельче самки. Хетом дорсума подобен хетому самки, но щетинки AS и PS размещены на щите. Вентроанальный щит с 3 парами преанальных щетинок; анальные поры небольшие, круглые (рис. 1, 9).

Сперматодактиль как на рис. 1, 10.

Размеры. Длина дорсального щита — 316, ширина — 177; длина вентроанального щита — 120, ширина — 143, расстояние между анальными порами — 24; длина лапки IV ноги — 75. Длина щетинок  $D_1$ ,  $AL_1$ , AS — 19;  $D_2 — D_4$ ,  $AM_2 — 13$ ;  $D_5 — 16$ ;  $D_6 — 9$ ;  $AM_1 — 23$ ;  $AL_2$ , ML — 20;  $AL_3 — 28$ ;  $PL_1 — 31$ ;  $PL_2$ ,  $PM_2 — 33$ ;  $PL_3 — 27$ ;  $PM_3 — 52$ ; PS — 22; PV — 35. Макрохеты ноги IV: на колене — 17, на голени — 25, на базитарзусе — 43.

Дифференциальный диагноз. Из видов фауны Украины новый вид наиболее близок к A. bicaudus Wainstein, 1962 и недавно описанному A. dissipatus Kolodochka, 1991. От первого он отличается иными пропорциями дорсального щита, отсутствием соленостома id, гладкими щетинками PL2, PL3 и PV, строением сперматеки и меньшим количеством зубцов на Df; от второго — несколько более короткими перитремами, более длинными щетинками PM, строением и более мелкими размерами анальных пор, формой и строением сперматеки.

## Род Anthoseius De Leon, 1959

Типовой вид Anthoseius hebetis De Leon, 1959. Структура рода здесь принимается по Вайнштейну (1972).

Подрод Litoseius Kolodochka, subgen. n.

Типовой вид Anthoseius (Litoseius) spectatus Kolodochka, sp. п.

На дорсальной поверхности тела 20 пар щетинок: 6D, 2AM, 5AL, 3PL, 2PM, AS, PS. Щетинки AS и PS находятся вне щита на мембране. Дорсальный щит с плечевыми выступами и почти прямыми передним и

задним краями. Щетинки D<sub>6</sub> удлиненные, длиннее любых щетинок ряда D, и зазубренные. Дорсальный щит покрыт выпуклой крупноячеистой скульптировкой. На вентральной поверхности тела 29 щетинок: парные 3St, 1MSt, 1Ge, 2PrA, 3V, 2MV, 1PV, 1PaA и непарная PsA.

Диагноз. Скульптировка дорсального щита нового подрода носит промежуточный характер между таковой подродов Aphanoseius Wainstein и Amblydromellus Muma. Расположение щетинок  $AL_3$  в общей дуге щетинок ряда AL сближает его с подродом Amblydromellus, а наличие зазубренных  $PL_2$  и  $PL_3$ — с монотипическим подродом Indodromus Ghai et Menon. Новый подрод хорошо отличается

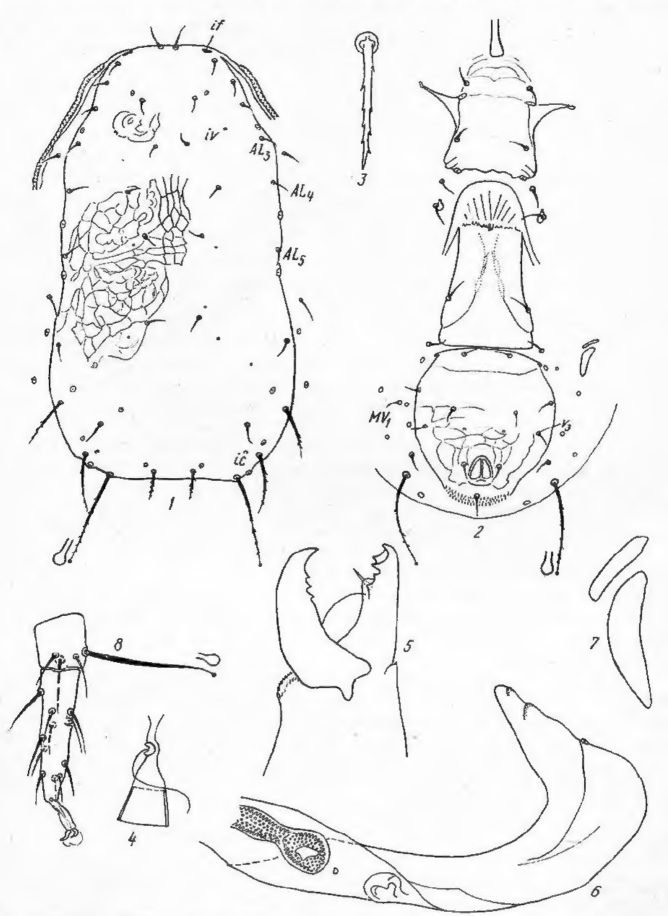


Рис. 2. Anthoseius (Litoseius) spectatus Kolodochka, sp. п.: 1— дорсальный щит; 2— часть вентральной стороны тела; 3— щетинка  $D_6$ ; 4— сперматека; 5— хелицера; 6— задний конец перитремального щита; 7— метаподальные щитки; 8— лапка ноги IV пары.

от других подродов Anthoseius развитыми плечевыми выступами дорсального щита, зазубренными D<sub>6</sub> и PV, массивным крючковидным зад-

ним концом перитремального щита.

Следует отметить, что последний признак характерен для видов из подрода Dubininellus Wainstein рода Phytoseius Ribaga, тогда как удлиненный дорсальный щит с отчетливыми плечевыми выступами в сочетании с широким овальным вентроанальным щитом обычен для некоторых видов, родственных Amblyseius paspalivorus (De Leon) (ревизия: Schicha, 1981).

Anthoseius (Litoseius) spectatus Kolodochka, sp. n.

Материал. Голотип Q, преп. 5353 а, Украина, Херсонская обл., берег Ягорлыцкого залива, ЧГБЗ, Соленоозерный участок, прибрежная полоса травостоя, полынь — Artemisia salina Willd., 9.10.1991, Колодочка.

Самка. Дорсальный щит с признаками подрода (рис. 2, 1), удлиненный, с небольшими боковыми выемками, слабо склеротизованный, полностью покрыт выпуклой ячеистой скульптировкой, несет 2 пары небольших соленостомов (iv, ic), 14 пар точечных и краевых пор, в том числе щелевидные if. Края пор, расположенных латерально-каудальнее шетинок D<sub>4</sub>, а также щетинок D<sub>5</sub>, склеротизованы сильнее обычного, что делает их похожими на мелкие соленостомы. Дорсальные щетинки в основном короткие, тонкие, заостренные, гладкие. Исключение составляют удлиненные и зазубренные PL2, PL3, PM2 и D6. Щетинки PM3 с небольбулавой на конце. Щетинка РМ2 короче D6, не достигает соленостома іс. Перитремы укороченные, заходят лишь за уровень щетинок  $AL_1$ . Стернальный щит несет 2 пары коротких щетинок ( $St_1$ ,  $St_2$ ) и две пары пор (рис. 2, 2). Щетинки St<sub>3</sub> размещены на мембране, щетинки MSt — на щитках с небольшой порой. Генитальный щит удлиненный. Вентроанальный щит покрыт скульптировкой в виде тонких линий, отчетливее выраженной в задней половине щита. Преанальных щетинок 4 пары.

Анальные поры мелкие, сближенные, расположены на уровне тек щетинок  $V_3$ . На мембране вокруг щита 4 пары щетинок (у голотипа одна из щетинок пары  $MV_1$  отсутствует): З пары коротких и гладких, 1 пара (PV) удлиненных, зазубренных и булавовидных. Сперматека слабо склеротизована, воронка тонкостенная, к атриуму сужается, образуя неявно выраженную шейку (рис. 2, 4). Хелицера с 4 апикально размещенными зубцами на Df и 3 зубцами на Dm (рис. 2, 5). Задний метаподальный щиток слабо изогнутый, передний — почти прямой (рис. 2, 7). Ноги короткие, с относительно толстыми члениками. На лапке ноги IV имеется длинная булавовидная макрохета (рис. 2, 8). На остальных

ногах макрохет нет.

Размеры. Длина дорсального щита — 362, ширина на уровне боковых выемок — 170; длина вентроанального щита — 130, наибольшая ширина — 110, расстояние между анальными порами — 31; длина лапки ноги IV — 78. Длина щетинок:  $D_1$ ,  $PM_2$  — 18;  $D_2$ ,  $D_3$  — 10;  $D_4$ ,  $AL_2$  — 12;  $D_5$ ,  $AL_3$  — 12,5;  $D_6$  — 23;  $AM_1$  — 14;  $AM_2$  — 9;  $AL_1$  — 11;  $AL_4$  — 15;  $AL_5$ ,  $PL_1$ , AS — 16;  $PL_2$  — 43;  $PL_3$  — 50;  $PM_3$  — 70; PS — 20; PV — 69; макрохета лапки ноги IV — 54.

Самец неизвестен.

Вайнштейн Б. А. Новые виды и подрод рода Anthoseius (Parasitiformes, Phytoseiidae) //

Зоол. журн.— 1972.— 51, вып. 10.— С. 1477—1482.

Schicha E. A new species of Amblyseius (Acari, Phytoseiidae) from Australia compared with ten closely related species from Asia, America & Africa // Intern. J. Acarol.— 1981.— 7.— Р. 203—216.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 20.01.90

Новий підрід і два нові види кліщів родини Phytoseiidae (Parasitiformes) з Півдня України. Колодочка Л. О.— Вестн. зоол., 1992, № 2.— Описано Amblyseius perspectus sp. п. і Anthoseius spectatus sp. п. з Херсонської обл. та з Криму. Підрід Litoseius subg. п. встановлено для останнього, який відрізняється від представників інших підродів Anthoseius наявністю плечових виступів, прямими переднім і заднім краями дорсального щита, відмінним характером його поверхневої скульптури, видовженими та зазубленими щетинками D<sub>6</sub>, довшими від будь-якої іншої щетинки ряду D.

A New Subgenus and Two New Species of the Phytoseiid Mites (Acari, Parasitiformes) from the Southern Ukraine. Kolodochka L. A.— Vestn. zool., 1992, N 2.— Two species are described as new: Amblyseius perspectus sp. n. and Anthoseius spectatus sp. n. from Kherson and Crimea. Litoseius subg. n. is established for the latter; from other Anthoseius subgenera it differs in having "shoulders" (humeral projections), straight dorsal shield fore and hind edges, different surface sculpture character, comparatively long and serrate  $D_6$  setae (clunals).

УДК 595.425

В. Д. Севастьянов, Д. А. Кивганов

## ОБЗОР РОДА MICHAELOPUS (ACARI, ACARIDAE) МИРОВОЙ ФАУНЫ С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА

Фэн и Джонстон, изучая типовые коллекции видов клещей, относимых к родам Moniesiella Berlese 1897 и Thyreophagus Rondani 1894, на основании особенностей хетома ног III и IV ряда видов установили новый род Michaelopus Fain et Johnston (1974). Позднее Фэн (Fain, 1982) публикует обобщающую сводку с описанием 15 видов мировой фауны, из которых 3 вида автор относит к роду Michaelopus предположительно.

Таким образом, все виды клещей, рассматриваемых А. А. Захваткиным (1941) в

роде Moniesiella, в настоящее время относят к роду Michaelopus.

В статье дано описание нового вида клеща, обнаруженного на Украине, и определительные таблицы видов мировой фауны. Впервые для представителя рода Michaeloриз описываются личинки и протонимфы. Все рисунки к статье выполнены Д. А. Кивгановым. Голотип и часть паратипов переданы на хранение в Зоологический институт
Российской Академии наук (Санкт-Петербург); остальные паратипы хранятся на кафедре зоологии Одесского университета.

Род Michaelopus Fain et Johnston, 1974

Типовой вид Tyroglyphus corticalis Michael, 1885

Michaelopus annae Sevastianov et Kivganov sp. n.

Материал. Голотип Q (препарат S-H-28), в покинутом гнезде речной крачки Sterna hirudo на намывном островке в низовые Тилигульского лимана (60 км к востоку от г. Одессы), 1.10.1989 (Кивганов); паратипы: 4 Q, там же, 1.10.1989, 5 Q, там же, 19.03.1990.

Самки. Длина 404—576, ширина 128—197 мкм. Покровы бесцветные, гладкие. Проподосома вмещается в длине гистеросомы около 2,5 раз. Проподосомальный щиток с двумя вырезами у переднего края и двумя глубокими узкими вырезами на боковых краях. Склеротизация наружных зубчиков латеральных вырезов щитка не отличается от остальных покровов. Проподосомальный щиток в 1,3—1,5 раза длинее ширины. За исключением узкой грушевидно расширенной площадки в задней половине щитка, покрытой продольной штриховкой, щиток в редкой точечной пунктировке. Длина грушевидной площадки от половины до 3/4 щитка. Vi равны половине длины щитка, их вершины заходят за передний

🕝 В. Д. СЕВАСТЬЯНОВ, Д. А. КИВГАНОВ, 1992